PCT

世界知的所有権機関国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 D21H 17/26	A1	(11) 国際公開番号	WO97/16597
		(43) 国際公開日	1997年5月9日(09.05.97)
(21) 国際出願番号 (22) 国際出願番号 (30) 優先権データ 特願平7/285479 1995年11月2日(特願平7/285480 1995年11月2日((71) 出願人 (米国を除くすべての指定国にユニ・チャーム株式会社(UNI-CHARM CO., 〒799-01 愛媛県川之江市金生町下分182番号(72) 発明者:および(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 竹内直人(TAKEUCHI, Naohito)[JP/JP] 〒799-07 愛媛県宇摩郡土居町大字土居宇三 Ehime, (JP) 物部昌徳(MONOBE, Masanori)[JP/JP] 〒436 静岡県掛川市亀の甲2丁目2番11号-71 奥田俊之(OKUDA, Toshiyuki)[JP/JP] 〒769-16 香川県三豊郡豊浜町和田浜761番号 Kagawa, (JP)	(02.11.95) (02.11.95) ついて) LTD.)[JP/JP] 也 Ehime, (JP) 月田612番地1	〒436 静岡県掛川市亀の甲2 (74) 代理人 弁理士 白浜吉治(SHIRAHA 〒105 東京都港区新橋3丁目 石井ビル Tokyo, (JP)	丁目5番2号-312 Shizuoka, (PP) .MA, Yoshiharu)

PROCESS FOR PREPARING HYDROLYZABLE SHEET (54)Title:

(54)発明の名称

A process for preparing a hydrolyzable sheet which is usable as wet wipes and has improved wet strength and dispersibility in water. (57) Abstract The process comprises the step of making a hydrolyzable sheet from a mixture of lowly water-swellable or water-insoluble carboxymethylcellulose having a degree of substitution (D.S.) of 0.30 to 0.60 and a pH of at least 5.0 and/or salts thereof with water-dispersible fibers, and chlorine is added to the mixture before or after the sheet-making step.

(57) 要約

ウェットワイプスとして使用可能な水解シートの湿潤強度と水に対する分散性とを向上させるための該水解シートの製造方法である。

置換度 (D. S.) = 0.30~0.60および p H ≥ 5.0を有する低い膨潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる混合物が抄造工程を経て水解シートとなる該シートの製造工程において、砂造工程前後のいずれかに前記混合物に塩基が添加される。

明 細 書

水解シートの製造方法

技術分野

この発明は、水に対して分散または溶解する水解性のシート 5 状物に関する。

背景技術

従来、手を拭いたり、家庭の器物を拭いたりするために使用 するウエットワイプスは周知である。また、水洗トイレ等の水 中に投ずると分散または溶解してそのまま流し去ることが可能 なウエットワイプスに代表される水分散性または水解性のシー ト状物も周知である。ここでいう水分散性と水解性とは同義で あって、そのような性質を有するウエットワイプスには、湿潤 状態で使用するときの高い強度と、大量の水の中へ投じたとき の速やかな分散性とが求められる。これら強度と分散性とを両 15 立させるために、特開平1-168999号公報では水不溶性 のカルボキシメチルセルロースのナトリウム/カルシウム塩、 または、カルボキシメチルセルロースのナトリウム塩を使用し ている。特公昭48-27605号公報には、水不溶性カルボ キシメチルセルロースを使用して抄造した湿紙にアルカリ金属 20 水溶液をスプレーする製紙方法が開示されている。特開平3-167400号公報では、水不溶性カルボキシメチルセルロー スのアルカリ金属塩を紙料に混合して抄造している。また、特 開平5-25792号公報では、紙料にカルボキシメチルセル ロースのアルカリ金属塩を混合して抄造した紙に多価金属イオ ンを含有する含水有機溶媒を含浸させている。

前記従来技術においてパインダーとして使用されるカルボキシメチルセルロースとその塩は、一般に置換度(D.S.)、

P H が高くなるに伴い水不溶性から彫潤性へと変化し、さらに水溶性となる。これらカルボキシメチルセルロースやその塩をバインダーにしてシートを抄造する場合に、バインダーの彫潤性が高ければ繊維との均一な混合が難しくなり、また水ダーの強度が向上しないということがある。また、抄造したシートに後からバインダーをスプレーで付着させる工程では、カルボキシメチルセルロースやその塩の彫潤性が高いと、その水溶液の粘度が高くなり、均一なスプレーが難しくなる。

そこで、この発明では、ウエットワイプス等として使用可能な水解シートの製造方法において、所要量のカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩を効率よくシートに付着させることを課題にしている。

15

発明の開示

前記課題を解決するために、この発明が前提とするのは、カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる水解シートの製造方法である。

かかる前提において、この発明が特徴とするところは、置換度(D.S.)=0.30~0.60,pH≥5.0を有する水彫潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる混合物が抄造工程を経て前記水解シートとなる製造工程の前記抄紙工程前後いずれかにおいて前記混合物に塩基が添加されることにある。

この発明の好ましい実施態様において、前記塩基は炭酸ナトリウムである。また、この発明に係る製造方法には、前記水解

シートにウェットワイプス用薬液の含浸工程が含まれることもある。

発明を実施するための最良の形態

この発明に係る製造方法において使用する原料には、カルボ キシメチルセルロースおよび/またはその塩とともにシート化 することが可能な水分散性繊維が含まれる。その繊維には、パ ルプ繊維を使用することが好ましいが、それに限らずリネン ウール等の天然繊維やレーヨン繊維等の再生繊維、アセテート 等の半合成繊維、ナイロン、ポリエステル等の合成繊維を使用 することもできる。これら繊維に対して、D. S. = 0.30 ~ 0. 6 0, p H ≥ 5. 0 を有する低い水膨潤性ないし水不溶 性のカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩をバイ ンダーとして使用する。かかるバインダーを高い水膨潤性ない 15 し水溶性のものに変化させるために、パインダーに対して塩基 が添加される。その塩基には、どのようなものでも使用可能で あるが、好ましくは炭酸ナトリウムを使用する。繊維とバイン ダーとの混合物をシート化するには、周知の抄紙技術を利用す ることが好ましい。その他に湿式もしくは乾式の不織布製造技 20 術、高圧噴射水流(ウォタージェット)を利用する不織布製造 技術等を利用することもできる。バインダーに対する塩基の添 加は、抄造工程の前後いずれの段階でもよい。抄造工程それ自 体は、これら前後のいずれかに含まれると考えることができる。 この発明を実施例に基づいて詳細に説明すると、以下のとおり である。

実施例1~5

製紙用針葉樹パルプ(NBKP)とカルボキシメチルセルロー

スおよび/またはその塩とを水道水に混合、分散した液に所要量の炭酸ナトリウムを添加溶解して紙料とした。これを静置した後に小型試験抄造機で抄造し、得られた湿紙を回転ドラタのを燥を使用して110°Cで90秒間乾燥し、坪量40g/ケットワイプス用薬液としてカートを得た。ウェットワイプス用薬液としてカールンウム/イオン交換水=30~ピレングリコール/塩化カルシウム/イオン交換水=30~パーので含浸させ、このでは、カー・カーので含浸させ、このでは、カー・カーので含浸させ、このでは、カー・カーので含浸させ、このでは、カー・カーのででの水分散性に与える影響を確認した。評価の結果は表1のとおりである。また、一連の実施例との関係は、下記のとおりである。

- (1)実施例1と比較例1
- カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の乾燥重量に対する炭酸ナトリウムの添加量(重量%)の影響を示す。
 - (2) 実施例2と比較例2

カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の置換度 (D. S.) とp H の影響を示す。

20 (3)実施例3と比較例3

紙料中のパルプとカルボキシメチルセルロースおよび/また はその塩との合計量(重量%)の影響を示す。

(4) 実施例4と比較例4

炭酸ナトリウム添加後の静置時間の影響を示す。

25 (5) 実施例5と比較例5

パルプとカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩 との混合比の影響を示す。

水分散性の評価

10cm×10cmのウエットワイプス試片を、イオン交換水300m1を入れた300m1ガラスビーカーに投入してマグネチックスタラーで撹拌(回転数600 rpm)し、ウエットワイプスの分散状態を経時的に観察した。観察結果は次のように評価した。

A: 試片が100秒以内に細分化する。

B: 試片が200秒以内に細分化する。

C: 試片が200秒以内では細分化しない。

10 湿潤引張強度の評価

幅25mm×長さ150mmのウエットワイプス試片をチャック間隔100mm、引張速度100mm/minで引っ張ったときの破断強度を測定した。破断強度が少なくとも300gあれば、ウエットワイプスは実用上強度不足になることがなかった。

実施例と比較例の評価結果から次のようにいうことができる。
(1)カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩はD.
S. = 0.30~0.60, pH≥5.0であることが好ましく(実施例2)、(2)炭酸ナトリウムの量は、カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の重量の10~400%であることが好ましく(実施例1)、(3)パルプとカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩との重量比は、98:2~55:45の範囲にあることが好ましく、(4)パルプとカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩とが占ちるカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩とが占ちる、(5)炭酸ナトリウムを添加後の静置時間は30分以上であることが好ましい。

【表 1 】

										-		毒					ون وئن
金												抄造不能		٠	`		ドライヤーからの 料種不能
降価結果	引養強度 (g/25mm幅)	466	704	737	448	326	517	195	253	289	27.1	1	466	428	320	63	1
	水分散性	В	A	В	С	၁	А	В	Α	Α.	А	i	В	၁	Y.	Y	1
	時間(時間)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0.15	2	2	2
松散ナトリウム車 (対CMC	重量%)	80	160	400	2	0	08	80	80	160	160	160	160	160	80	80	80
無性中のパゲイン	CMC NOTE (%)	1	. 1	1	1	1	1	1	1	3	0.04	10	7	2	2	2	2
СМС	Ĥď	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	4.7	6.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
රි	D.S.	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.58	0.43	0.88	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
v*1b7/CMC	混合比	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	87.5/12.5	92/26	99.5 10.5	50/50
No.		実施例1の1	実施例1の2	実施例1の3	比較例1の1	比較例1の2	実施例2の1	比較例2の1	比較例2の2	実施例3の1	比較例3の1	比較例3の2	実施例4の1	比較例4の1	実施例5の1	比較例5の1	比較例5の2

(注) CMC: カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩

実施例6および7

(1) 実施例6と比較例6

カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の乾燥重量に対する炭酸ナトリウムの添加量(重量%)の影響を示す。

(2) 実施例7と比較例7

カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の置換度 (D.S.) とp H の影響を示す。

実施例と比較例の評価結果は、表2のとおりである。

【表 2】

L		14/18		9			田十五四
	#### N.	ARCWO.	CMC		炭酸ナトリウムの		肝间柏米
	ENT NO.	五元	D.S.	hф	量 (対CMC重量%)	水分散性	引張強度(g/25mm幅)
₩.	実施例6の1 87.5/12.5	87.5/12.5	* 0.50	7.3	2.4	А	475
N.V.	実施例6の2 87.5/12.5	87.5/12.5	* 0.50	7.3	4.0	А	4 1 6
. #N	実施例6の3 87.5/12.5	87.5/12.5	* 0.50	7.3	8.0	A	380
	比較例6の1 87.5/12.5	87.5/12.5	* 0.50	7.3	0.0	ပ	4.38
UN	実施例7の1 87.5/12.5	87.5/12.5	* 0.43	6.1	8.0	А	401
WIN	実施例7の2 87.5/12.5 * 0.50	87.5/12.5	* 0.50	8 . 7	8.0	A	380
	比較例7の1 87.5/12.5 **0.64	87.5/12.5	* * 0.64	3.9	8.0	А	133
	比較例7の2 87.5/12.5 * 0.88	87.5/12.5	* 0.88	6 . 9	8.0	⋖	8 3

CMC: カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩

2 *: カルボキシメチルセルロースナトリウム

3 **: 酸型カルボキシメチルセルロース

10

15

産業上の利用可能性

15

25

請求の範囲

- 1. カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる水解シートの製造方法において、
- 5 置換度=0.30~0.60およびpH≥5.0を有する水 影潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/ま たはその塩と水分散性繊維とからなる混合物が抄造工程を経て 前記水解シートとなる製造工程の前記抄造工程前後いずれかに おいて前記混合物に塩基が添加されることを特徴とする前記製 10 造方法。
 - 2. 前記塩基が炭酸ナトリウムである請求項1記載の製造方法。
- 3. 前記水解シートに対するウエットワイプス用薬液の含浸工15 程が含まれる請求項1または2記載の製造方法。
 - 4. カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる水解シートの製造方法において、

置換度=0.30~0.60およびpH≥5.0を有する水 20 膨潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/ま たはその塩と、水分散性繊維と、塩基とからなる混合物をシー ト化して前記水解シートを得ることを特徴とする前記製造方法。

- 5. 前記塩基が炭酸ナトリウムである請求項4記載の製造方法。
- 6. 前記水解シートにウエットワイプス用薬液を含浸させる工程が含まれる請求項4または5記載の製造方法。

7. カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分 散性繊維とからなる水解シートの製造方法において、

置換度=0.30~0.60およびpH≥5.0を有する水 膨潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/ま たはその塩と水分散性繊維とからなる混合物から製造したシー トに塩基を添加して前記水解シートを得ることを特徴とする前 記製造方法。

- 8. 前記塩基が炭酸ナトリウムである請求項7記載の製造方法。
- 9. 前記水解シートに対するウエットワイプス用薬液の含浸工程が含まれる請求項7または8記載の製造方法。

15

10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP96/03213

A CT A1	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int. C16 D21H17/26							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
Int. Cl ⁶ D21H17/26							
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	e fields searched				
		·					
_							
Electronic da	are base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	erms used)				
		•	·				
	TO DE DE PER EVANT	<u> </u>					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D. I No.				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	JP, 6-192991, A (Nichirin Ka	agaku Kogyo K.K.),	1 - 6				
_	July 12, 1994 (12. 07. 94) (1	Family: none)	4				
	a company	Vogyo V V	1 - 9				
Y	JP, 3-167400, A (Nichirin Kagaku Kogyo K.K.), 1 - 9 July 19, 1991 (19. 07. 91) (Family: none)						
Y	JP, 3-8897, A (Lion Corp.),		7 - 9				
	January 16, 1991 (16. 01. 91) (Family: none)						
	JP, 1-168999, A (Kao Corp.), 3, 6, 9						
Y	July 4, 1989 (04. 07. 89) (Family: none)						
	Suly 4, 1909 (04. 07. 09) (1						
Ì							
,							
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
term land down and multiplied of set the international filing date or priority							
"A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier	document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons	e claimed invention cannot be				
1 dom:	and which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alo					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is							
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other suc	P GOCAWERIT' EACH COMOIDEROR				
"P" docum	means being obvious to a person skilled in the art						
·	<u> </u>	Date of mailing of the international se					
	actual completion of the international search	January 14, 1997					
Jan	uary 6, 1997 (06. 01. 97)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
	anese Patent Office	,					
Facsimile 1		Telephone No.	•				

国際出願番号 PCT/JP96/03213

	国際調宜報告	EDW MAN III	
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(I P C))		-
Int.	C1' D21H17/26		
B. 調査を行	行った分野		
調査を行ったは	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
-Int.	C1 D21H17/26		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
.			
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	and the second second		
引用文献の	ると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* Y	JP. 6-192991. A (ニチリン化学コ 12. 07. 94) (ファミリーなし)		1 - 6
Y	JP、3-167400、A (ニチリン化学] 19.07.91) (ファミリーなし)	C業株式会社)19.7月.1991(1 - 9
Y	JP、3-8897、A (ライオン株式会社) 91) (ファミリーなし)		7 - 9
Y	JP, 1-168999, A (花王株式会社) 89) (ファミリーなし)	04.7月.1989(04.07.	3, 6, 9
		── パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
	たきにも文献が列挙されている。 	の日の後に公表された文献	
「A」特にB	状のカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの	、発明の原理人は母
	文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
日若し	権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 しくは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 トの文献との、当業者にとって	当該文献と他の12 自明である組合せに
ro nati	(ほこと) による開示、使用、展示等に言及する文献 出顧日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を	完了した日 06.01.97	国際調査報告の発送日 14.01	
国際調査機	関の名称及びあて先 本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 対野 留香	田 3 B 9 0 4 8
	郵便番号100	富諾番号 03-3581-110	1 内線 3320